

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-multisync-e437q-p-824.html>

Monitor MultiSync® E437Q

Producent

NEC



Opis produktu

Opis

Zapraszamy do świata profesjonalnych informacji wizualnych

Teraz możesz cieszyć się wszystkimi zaletami wyświetlacza NEC, pozostając świadomym cen. Seria E to doskonałe wejście do świata profesjonalnych oznakowań cyfrowych. Wprowadź sprawdzoną wydajność i niezawodną jakość NEC do swojego pokoju konferencyjnego lub powierzchni handlowej i zobacz, jak płynnie spełniają wymagania związane z cyfrowym oznakowaniem.

Seria E imponująco pokazuje zawartość i jest łatwa w użyciu podczas codziennych spotkań. Ciesz się automatycznym odtwarzaniem treści UHD za pośrednictwem odtwarzacza multimedialnego za pomocą wbudowanego narzędzia do odtwarzania. Zwiększ moc obliczeniową wyświetlacza dzięki 10-watowemu interfejsowi USB, który umożliwia zasilanie zewnętrznych urządzeń, takich jak Raspberry Pi. Aby natychmiast rozpocząć spotkanie, wyświetlacz jest wyposażony w automatyczną funkcję budzenia, która uruchamia ekran po podłączeniu notebooka. NaViSet Administrator 2 oferuje zdalną pomoc techniczną i jest kompatybilny z wyświetlaczami 7 generacji serii E.

Korzyści

- **Ograniczone koszty instalacyjne i eksploatacyjne** - monitor korzystający z technologii podświetlenia LED jest bardzo energooszczędny, gwarantując mniejsze zużycie energii i dłuższy czas eksploatacji podświetlenia.
- **Cienka konstrukcja i wbudowane głośniki** - estetyczna konstrukcja jest przyjemna dla oka i pozwala na prostą instalację po niskich kosztach.
- **Bezproblemowe odtwarzanie treści** - wbudowany odtwarzacz multimedialny z USB obsługuje różne formaty plików graficznych i wideo, gwarantując bezproblemowe odtwarzanie treści przy użyciu samodzielnego urządzenia.
- **Możliwość podłączania przyszłych technologii** - urządzenie jest wyposażone w wiele cyfrowych i analogowych wejść sygnałowych stanowiących standard branżowy, co gwarantuje elastyczną integrację z infrastrukturami AV.
- **Profesjonalna integracja** - monitor wzbogacony o podstawowe funkcje RS232, obsługę podczerwieni oraz blokadę przycisków, jak również cyfrowe wyjście audio S/PDIF, można łatwo integrować w profesjonalnych systemach wykorzystywanych w miejscach publicznych.
- **Samodzielna praca** - monitor zaprojektowano tak, aby mógł pracować jako samodzielne urządzenie, wyposażając go w zintegrowany odtwarzacz multimedialny z USB, głośniki oraz funkcje planowania.

Dane techniczne monitora E437Q

WYŚWIETLACZ

Rodzaj panelu

VA z podświetleniem Direct LED

Użyteczna powierzchnia [cale/cm]	941 x 529
Wielkość ekranu [cale/cm]	42.5 / 108
Proporcje obrazu	16:9
Rozmiar plamki [mm]	0.364
Jasność [cd/m²]	350
Kontrast	4000:1
Kąty widzenia [°]	178 poziomo / 178 pionowo (CR 20:1)
Czas reakcji [ms]	8
Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz]	60
Haze Level [%]	Standard (2)
Obsługiwana orientacja obrazu	Pozioma
ROZDZIELCZOŚĆ	
Rozdzielczość natywna	3840 x 2160
Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)	3840 x 2160;1920 x 1080;1280 x 1024;1280 x 800;1280 x 720;1024 x 768;800 x 600;640 x 480
Obsługa tylko na złączu HDMI	1080p (60 Hz);1080p (50 Hz);1080p (30 Hz);1080p (24 Hz);1080i (50 Hz);1080i (60 Hz);720p (60 Hz);720p (50 Hz);576p (50 Hz);576i (50 Hz);480p (60 Hz);480i (60 Hz)
MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA	
Wejścia wideo analogowe	1 x VGA; Component (RCA); Composite (RCA)
Wejścia wideo cyfrowe	3 x HDMI
Wejścia audio analogowe	1 x 3,5 mm jack
Wejścia audio cyfrowe	3 x HDMI
Kontrola wejścia	RS232; Sieć LAN 100 Mbit
Wyjścia audio analogowe	Złącze 1 x 3,5 mm
Cyfrowe wyjście audio	1 x SPDIF
Funkcje pilota	Remote Control IR; RS-232C (9-pin D-sub) Input
CZUJNIKI	
Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu	możliwość programowania uruchamianych działań
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Pobór mocy Eco/maks. [W]	86 wysyłka
WARUNKI OTOCZENIA	
Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	+0 to +40
Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]	10 to 80
Wilgotność otoczenia podczas przechowywania [%]	5 do 85
Temperatura otoczenia podczas przechowywania [°C]	-10 do +60
PARAMETRY MECHANICZNE	
Wymiary [mm]	Bez nóżek: 968 x 559 x 77
Waga [kg]	Bez nóżek: 8,9
Szerokość ramki [mm]	11,9 (prawa, lewa i góra); 14,9 (dół)
Mocowanie VESA [mm]	200 x 200 (FDMI); 4 otwory; śruby M6
MEDIAPLAYER	
Supported File Storage / File System	USB 2.0 / FAT16, FAT32
Supported Image Formats	JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640
Supported Audio Formats	MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s
Supported Video Container Formats	MPG, MPEG, MPEG2-TS, MPEG2-PS, MP4, MKV, AVI, Motion JPEG
Supported Video Codecs	MPEG1, MPEG2, H.263, H.264, H.265, WMV
Supported Audio Codecs (Video)	LPCM, MP3, AC-3, AAC, WMA Standard, AC-3
DOSTĘPNE OPCJE	
Akcesoria	Stopki (ST-43E); Zestaw do montażu na ścianie (PDW S 32-55L)

FUNKCJE EKO

Wydajność energetyczna

Czujnik światła zewnętrznego; Klasa efektywności energetycznej: B; Niski pobór mocy; podświetleniem LED; Roczne zużycie energii: 119 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę); Tryb ECO
Instrukcje na płycie CD
EnergyStar 8.0

Materiały ekologiczne
Normy ekologiczne

DODATKOWE FUNKCJE

Cechy Specjalne

CEC Support; Crestron RoomView Support; Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu; Display Browser Control; HDMI with UHD at 60 Hz; HDR Gamma Support (HLG, PQ); Kompatybilność z systemami Mac i Windows; Możliwość regulacji temperatury barwowej; NaViSet Administrator 2; Scheduler (funkcja planowania włączania/wyłączania); SNMP Support; Tryb obrazu dla punktów handlowych; Tryb przeglądania obrazów z oszczędzaniem energii; USB Media Player; Ustawienia dźwięku z korektorem

Wersje kolorystyczne
Bezpieczeństwo i ergonomia
Głośniki
Zawartość opakowania
Gwarancja
Godziny pracy

Czarna ramka ekranu, czarna obudowa
EMC Class B; FCC; PSB; RCM; TÜV S; UL/C-UL; VCCI
Integrated Speakers (10 W + 10 W)
Kabel HDMI; Kabel zasilający; Monitor; Pilot
3 lata (w tym na podświetlenie ekranu)
16/7